

University of Groningen

Lifestyle intervention in obese infertile women

van Oers, Anne Maria

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van Oers, A. M. (2017). *Lifestyle intervention in obese infertile women*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Lifestyle intervention in obese infertile women

- 1 Subfertiele vrouwen met obesitas hebben na het volgen van een leefstijl-programma voorafgaande aan vruchtbaarheidsbehandelingen niet meer kans op een gezonde a terme geboren eenling. - dit proefschrift
- 2 Subfertiele vrouwen met obesitas hebben na het volgen van een leefstijl-programma voorafgaande aan vruchtbaarheidsbehandelingen vaker een natuurlijk ontstane zwangerschap en hebben minder vruchtbaarheids-behandelingen nodig. - dit proefschrift
- 3 De duur van de follow-up van gerandomiseerde studies naar leefstijlinterventies in de voortplantingsgeneeskunde is relevant voor de uitkomsten van deze studies. - dit proefschrift
- 4 Met name anovulatoire vrouwen hebben na het volgen van een leefstijl-programma een toename van de kans op een natuurlijk ontstane zwangerschap. - dit proefschrift
- 5 De kosteneffectiviteit van een leefstijlprogramma voorafgaande vruchtbaarheids-behandelingen voor vrouwen met obesitas verbetert bij een langere follow-up duur en met levendgeborenen als uitkomstmaat. – dit proefschrift
- 6 Na het volgen van een leefstijlprogramma van zes maanden wordt de kans op metabool syndroom gehalveerd. - dit proefschrift
- 7 Vrouwen met obesitas die al eerder begeleiding kregen van een diëtist verliezen minder gewicht na het volgen van een leefstijlprogramma. - dit proefschrift
- 8 Een dieet en toename van de fysieke activiteit tijdens de zwangerschap verminderen de gewichtstoename, dit heeft echter beperkte invloed op maternale en neonatale uitkomsten. – BMJ 2017; 358; j3119.
- 9 Life can only be understood backwards, but it must be lived forwards. – Søren Kierkegaard
- 10 The greatest gift we could give to the next generation is to improve the nutrition and growth of girls and young women. – David Barker